(54) COLOR SORTER

(11) 59-183340 (A) (43) 18.10.1984 (19) JP

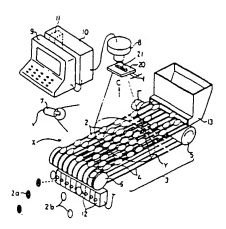
(21) Appl. No. 58-58887 (22) 4.4.1983

(71) NOMURA SANGYO K.K. (72) YUTAKA HAYASHI

(51) Int. Cl³. G01J3/46

PURPOSE: To enable highly efficient sorting even when a simple controlling apparatus is used by a construction wherein a mask body having an opening section with a detection zone for articles of normal and inferior qualities is disposed between a flow of lined-up materials to be sorted and an image sensor.

CONSTITUTION: A mask body 20 in which an opening section 21 having an opening somewhat larger than the size of one grain of materials 2 is formed is disposed between a flow X of lined-up materials 2 to be sorted, and only the lights passing through the opening section 21 out of reflected lights C from the materials 2 reach the sensor 8. The detection zone of the section which determines articles of normal and inferior qualities is perpendicular to the direction of the flow of the materials. Therefore, objects to be sorted are caught in a plane, not as dots, and thus they can be sorted efficiently even when a sorting speed is increased. At the same time, the detection of positions of articles of inferior quality is facilitated since the objects are detected virtually in a row through the mask body 20, and thus highly efficient sorting is enabled even when an inexpensive controlling apparatus is employed.



⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—183340

⑤lnt. Cl.³G 01 J 3/46

識別記号

庁内整理番号 7172-2G ◎公開 昭和59年(1984)10月18日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

③色彩選別機

②特

願 昭58-58887

②出 願 昭58(1983)4月4日

⑫発 明 者 林豊

東大和市南街 2 -59-3

⑪出 願 人 のむら産業株式会社

東京都練馬区関町北3丁目4番

8号

砂代 理 人 弁理士 高月猛

明 細 夏

1. 発明の名称

色彩遮别微

2. 特許請求の範囲

被遏別原料を整列流とし、イメージセンサを用いてこの能列流の画像を面で捉え診画像を走査してこの前上にある不良品を検出し且つ排除する色彩退別機に於いて、、上記整列法とイメージセンサとの間に、良品、不良品の検出プーンを区画する開札部付きマスク体を配したことを特徴とする色彩透別被。

3. 発明の詳細を説明

この発明は、米粒その他の改選別原科中の不 艮品を検出・排除する色彩選別機に関する。

 隔(d)で複数本並行的に張設し、ローラ5.6 に 懸回してとのローラ5.6 を回転させることに より複数の影列硫 X が 形成されている。

次に上記のように形成されている複数の範列 流Xをランプ1によつて照射し、これにより生 する複数の原料 2 の反射光 C を光学的模出手段 としてのイメージセンサ8〔例えばテレビカメ ラヤ、MOS型やCCD型イメージセンサ)に よつて捉える。即ち、複数の盤列硫又を撮影し、 ディスプレー装置9にこの撮影した原料2の面 Yを検出ゾーンとしてその全体の光学像を写し 出し、目視確認を可能とすると共に、コントロ ールポンクス10円に備えた画像解析手段11 を用いてこれを走査・解析し、原料2からの反 射光Cの色度〔色相及び純度〕(例えばCIE 数色系によるx、y値)を訓定するものである。 そして、この側定された原料2の各々の色度を コントロールボックス10円の電子回路に予め 設定しておいた基準値(色度の設値)と比較す ることによつて不良品2aを模出し、この不良



持開昭59-183340(2

品2 a が楊秋体 4 から離れた直接に排除手設としての高速至気試 1 2 より圧縮空気を吹きつけて服料 2 の複数の影例流 X 中より再除し、良品2 b はそのまま落下させて選別するものである。尚、図中 1 3 は投入ホッパである。

しかしなから、このような従来の色彩送別税 1 にあつては、透別対象をはではなく或る面内 の全部の粒体の良否を同時に別足して選別する ので、選別速度の効率化、測定して選別を同上 することはできるものの、被出プーンとしての 値Yが高いとしての 値Yが高いで変数が 1 2 で排除し得る位置に至るまでの過程が がまちなため、適程な不良品2 a の好能を 行なうためには面倒な位置割出しを行なえる高 級な制個機器が必要になるということがあつた。

この発明は、このような定来の点になみてな したもので、 個易な制御機器でも高効率の選別 を行い得る色彩選別機を提供せんとするもので ある。 そして具体的には被選別原料を発列流と し、イメージセンサを用いてこの整列流の画像 を施で泛え越電線を発行してこの面上にある。 良品を検出し生の対象する色彩起別機に於い 上記証列流とイメージセンサとの間に、 良品、 不良品の検出ブーンを返画する幅孔部可含す タ体を配してことを等額とする色彩速別機を、 供せんとするものである。

以下、この発明主第2回及び第3回に示す: 適例に基づいて説明する。尚以下では、従来 共通の配分にな共通の符号を付して示すに止 道復する説明は省符する。

図中20がマスク体で、中央部分には原料の12の大きをよりは若干大きな高数けます。なおおけるスリット状の開刊部21が起かける。との間に致けて30%に対するののよう。原料200%に対する。原料200%によりではインサ3によってはインサ3によってはインサ3によってはインサ3によってはインサ3によってはインサ3によってはインサ3によっては、20を列展との方、流れに対する直交方

の約1列に限定しているものである。

4. 対面の網角を説明

第1回は、ほどの色彩遮明機を示すが提回、 第2回は、この発明カー単海側を水すが提出、 そして

第3四は原田プーンについて示す説明図である。

2 … … … 孤 科

2 a … … 不 凡 喆

2 b 支品

8 ………イメージセンサ

20マスクは

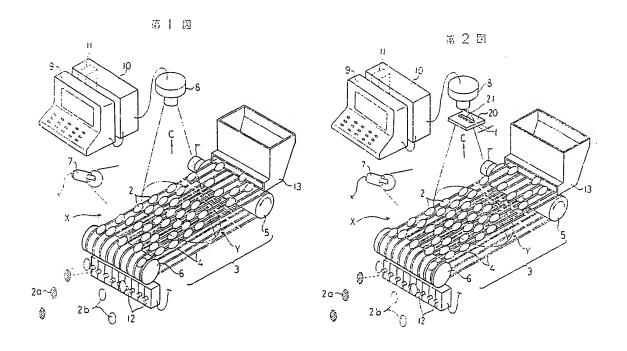
2 1 … … … 選礼部

2 ………独由ゾーン

BEST AVAILABLE COPY

ij

特開昭59-183340(3)



第3図

